10/665-/62

アニュー コンフ

~		<b>**</b>	***	**		-								12.00		٥٤	-				4	400		- (-)					17			_		
	Cla	lm	-			ا پي	Date	θ νη,			140	<u>(</u>		Cle					3	Dat	0		<b>1</b>			65		alm					Dai	0
	Final	Ortginal					2				*			Final	Original	F.	#										Final A	-₩	***	*	*4	*	(A)	**
	ü	튁	$\dashv$	_	_	4	$\dashv$			-	_			<u>"</u>	51	_	-4	_	$\dashv$	-	_	-	-	-	<del> </del> ⊢		٣	101	-	-		;; :		<u> </u>
-		=	<u>'</u>		-4			_		-	-		ł		52	-		_			-	╁	-			┨.	-	10	-	<del> </del>	-		1,23	17
		2	_	_		$\dashv$				—				-	53	_	-				-	-	<del>]</del> –	1-	<del> </del>	ł	-	100		1-	-	-	_	ļ.,
		3						_	_			_	}		54	├		١			-	┨─	╢	┨╌	╁╌	١.	$\vdash$	10	<u>.                                    </u>	╁	┤┯	١÷	<del> </del> —	<del> </del>
1		4					-	-		—			1	-	55	-	-				-	1-	┨─	1-	┪──	1		100	_	1-	1-	<del>  -</del>	╁	17:
		5		{		$\dashv$		_		-		-	1	-	56	-	-				1—	1-	1-	1-	1	1		100		1-	1-	-	╁┷	}
	ļ	6 7	-	$\dashv$		$\dashv$			-	-	-	-	1	-	57	-	-	-		-	╁╴	╁	-	17	127	1		10	<b>」</b> :	1-	1	╁	÷	╁
	├	8			$\dashv$	$\dashv$	_		├	<del> </del>	-	-	ł	<b> </b>	58	-	1	-		-	$\vdash$	†-	1			1		10	3	1	1	1	†	<del> -</del>
		9	$\dashv$	-	$\dashv$				├─	<del> </del>	<del>                                     </del>	┢	1		59	_	1		1	$\vdash$	1	1	+		* 1	1		10	9	1	1.	1	1	1=
	-	کر	$\vdash$		$\dashv$	┪		$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	1		60	忊	<u> </u>	·		Π	1	1	1	:		1	Ť	11	۹	; :		1	1	1
	<del>                                     </del>	T			$\dashv$	$\dashv$		-	$\vdash$	1-	1	$\vdash$	1		61	1	1.	Γ	1	Γ	T	T		2 3	.10	1:		11	1		1	1	1	1:
	尸	12	Н		$\dashv$	一	<u>-</u>	一	<del>                                     </del>	1	1		1	T.	62	T		Γ	Π	1	T	1				1		11	2		1	1		1
	<del> </del>	13			ᄀ	_	<u>.</u> .		1	1	1	Г	1		63				Π	Π		-			1	]: -		, 11	3	=		1	3	
	<u> </u>	14	Н						1	1	1	Γ	1^	Г	64	Π					Ι					]	$\Gamma$	11	4	4				
		16	$\vdash$							1	1		1		65							$\rfloor$	·		1_			. 11		=	1 :	1:	1	
		16											] .	Ē	66		Ŀ	L	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	1			-	_  -	- -	_ 11		4				
		17					, -		·	$oxed{\mathbb{L}}$	$\coprod$		] .		67	-	1_	┖	<u> </u>	_	1	1	1		74 57	۱ ٔ	.  _	111		4	4	4.	1.	4
		18											]	L	68		1	<u> </u>	1_	<del> </del> _	$\downarrow$	_	<u>il</u> :			₫.	-	111		o i	1	<u> </u>	1	1
		19						<u> </u>		Ŀ	L	1_		_	69	1_	1_	1_	<u> </u> -	1_	1_	4_		1/2		_  ∶	-   -	-1-	_	rc i	1	4	4	1
		20								1	1_	<u> </u>	]	L	70	1_	$\perp$	<u> </u>			$\perp$		: 1:		<u>.</u>	_ Լ	-	12		علد	_ _	4.	4	1
	Г	21		-	-•								]		71		1_	1_	↓_	1	$\perp$	_ _	1		4_	4			21	4		- 1		7.
		22							_	_	1_	1_	_[	_	72		ļ	<u> </u>	1.	4_	4	_ _	. .	<u>-</u>		4 .	-	12				-	7.	
		23		<u> </u>	_		_	1_	ļ	1_	1_	ļ.	1	$\perp$	73	-	4	<del> </del>	4_	$\perp$	- -	- -	4		- -	4	·  -		23 24	$\dashv$			+	+
		24	_	<u> </u>		_		+	<u> </u>	1_	<u> </u>	1_	_	-	74			-	-	4-	- -	- -	٠,	و ا	-	-	.  -	{-		_	-	1		+
	Ĺ	25		_	Ĭ		_	ļ.,	╀	1	1	-	-	<u></u>	75	~-	4	-	4-	4-	-		-	-	¥1	$\dashv$	-		26				-	1
	-	26	<del></del>	ļ		_	_	-	-			+-	┨.	. -	77		-	-	<del> </del>	=	- -	=-	1 7		7.	-	-		27			<del>-  </del>	+	= :
	-	27		╁		⊢		4_	+		-	+	-{	$\vdash$	76	-4-	<del> </del>	+	+-	- -	- -	-			-	-	  -		28		-	-	1:	#
	-	28 29		<b>├</b>		<del> </del> —	<del> </del> —		+-		╁	- -	┨	}-	79			╁	┤╌	-	-	-	-			一.			29		1	1	1	7
	<u> </u>	30		<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> —	-	+-			┥	$\dashv$	-	8		+	-	-	+-	- -			:	3	$\dashv$	}-	-	33	.,,	-	=	$\dashv$	
	-	31		╢	-	-	-	╁	+-				-	-	8	⊣	-	-	-	1	1-	-	1			7	-	1	31		T			
		32		┼—	├	╁	{-	-	-	$\dashv$		- -	-	-	8		1	1-	- -	- -	1-		Ť		<u> </u>		-	· "p	32	-		-[		- }
	-	33			┼	┤	1-		+		- -	- -	-	-	8		1	-		_ -		- ;-				: ;			33			j,	<u>.</u>	
	}-	34	-∔	1-	-	-		-			-   -	- -	. :		3	4		-				.,					·	1	54	خاند	!		!	. :
	-	35					-	-	-	-  -	1	Ì	•	-	8	5	ĺ	ï	•	Ï.		:	100	. '			:		35	36 37 38 30 40			!.	<del>i</del>
	}-	36		-	1	1	1-	-j	-	-j-	- -	-   -		-	3	6							₹ 11 -			i	:	ا إدـــــــــــــــــــــــــــــــــ	35	36	_			
	-	37		1	1	1	1-	1	1	- -	7-	-			8	7				_   _			<u>.</u>		<u>\$1</u> .		İ		37	3.7		{_{1}}	_	
		38	1	1	1	1-	1	7	7	_ -	-1-				8	4	_ _	_	_  _	_ _		į		د زن درون		_	į	- 4	38	30				:
	-	39	<u> </u>			1	1-	7	1-						8	9		_ _		. !  -		1	-	11 2 1 5 4 6 1				- #	39	33			<u>.</u>	
	-	40	5	1		1	]								9	0	_ _		_   _					>e; 	81. T				140	àÒ.				
		4	1	1	1	1	1-		1	7					9	1					•		. ,				- 1		141	<u> </u>				
	-	42	2	1-	1	1	1-	_	7		7	1	7		S	2	$\bigcup_{i}$			_ -			15	3					142		1			-
	-	4:	_1	1	1	1-	7			_ -	_	_[				3							盐	3				:	143	43	_			-
	1	4	4	1	1-	1	7	1	7	-1-	7	-1				94				<u>'</u>	_],		T						144	44	_			-
	-	7.	5	1-	1		]_								]	5	_ _	_ .	_ _	⅃.	_	_	<del>-</del>				. •		₩5	:5	ΙΞ			<del> </del> -
	-	41	6	]		]_							_]			6	_ _	_ _	_ _	_ .	_	_					•		1-46	<del>-6</del>	-	-	-	-
		14	7	]_			$\rfloor$			$\int$						7	_ _	_ _	_ _	_ _	_			1		_			147	<del>-6</del>	-	-		-
		741	В	]_			ŀ			$\prod$	_].			_	1_	18	_ _	_ :	- :	_ .	_	_		3	<u>.</u>	\	•	<u> </u>	140	48	-	$\equiv$		-
		4								_ _	_ _	_ _	_	_		9	_ _	-	_ -	-			₹ <b>9</b> X	<u>w</u>		_		1	149	740	-	$\sqsubseteq$	三	
		50	o 🗌	Ŀ	$\prod$		]-		_1:					L	ħ	<u>od</u>		J_		三.		ئــــ	=1.		انا			ئِــا	1-50	عج	<u> </u>	<u> </u>		